

مجموعه مقالات

نهمین همایش سالانه

انجمن عفونی اطفال

و پنجمین بزرگداشت

استاد دکتر سید احمد سیادتی



Ninth Annual Congress of
Iranian Pediatric Infectious
Diseases Society &
The Fifth Memorial of
Professor Ahmad Siadati

4-5-6 December 2013

University of Social Welfare
and Rehabilitation Sciences,
Koodakyar Ave.,
Daneshjoo Blvd.,
Evin, Tehran-Iran

۱۳-۱۴-۱۵ آذر ماه ۱۳۹۲

تهران - ولنجک - بلوار دانشجو - خیابان کودکیار - دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی - سالن آمفی تئاتر

تلفن دبیرخانه انجمن علمی پزشکان عفونی کودکان ایران: ۶۶۹۶۸۳۱۸



دکتر منوچهر براک^۱، مهندس داریوش امدادی^۲، دکتر قادر زکی پور^۳، مهندس شهرام سیف نژاد^۴

بررسی وضعیت حیوان گزیدگی استان اردبیل در سال ۱۳۹۱

مقدمه و اهداف: هاری یک بیماری حاد ویروسی و بشدت کشنده است که بدنبال گزش حیوانات آلوده به این ویروس به انسان سرایت می کند. میزان کشندگی بیماری صد در صد می باشد. بیماری هاری یکی از مهمترین بیماریهای قابل انتقال بین انسان و حیوان در دنیا می باشد. پیشگیری از این بیماری در کشور ما نیز بعنوان الویت مهم در بین بیماریهای قابل انتقال بین انسان و حیوان محسوب می گردد. در ایران بیماری از لحاظ اقتصادی و بهداشتی دارای اهمیت خاصی می باشد که می توان با انجام اقدامات خاص مراقبتی بویژه تجویز بموقع واکسن و سرم ضد هاری از ظهور و بروز علائم بیماری و مرگ جلوگیری نمود. حیوان گزیدگی یک الویت مهم بهداشتی در استان اردبیل بشمار می آید. هدف از این بررسی تعیین جنبه های اپیدمیولوژیک موارد حیوان گزیدگی در استان اردبیل در سال ۱۳۹۱ می باشد.

روش تحقیق و یافته ها: این مطالعه به صورت توصیفی گذشته نگر بوده و اطلاعات مربوط تعداد ۵۶۳۰ مورد حیوان گزیدگی از دفاتر هاری مراکز درمان پیشگیری هاری شهرستانهای تابعه استان جمع آوری شده و با استفاده از نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. از

^۱ - عضو هیئت علمی، فوق تخصص عفونی اطفال (دانشیار) و معاون بهداشتی دانشگاه

^۲ - کارشناس مسئول بیماریهای واگیر استان

^۳ - معاون فنی مرکز بهداشت استان

^۴ - معاون اجرایی مرکز بهداشت استان

نظر سکونت ۸۵٪ روستایی و ۱۵٪ شهری بوده است. از نظر حیوان مهاجم ۹۴٪ سگ، ۳٪ گربه و ۳٪ سایر بوده است. از نظر درمان پیشگیری افراد مجروح ۷٪ درمان کامل (۵ نوبتی) و ۹۳٪ درمان ناقص (۳ نوبتی) با توجه به اهلی بودن و تحت نظر بودن حیوان مهاجم صورت گرفته است. از نظر گروه سنی و شغلی، بیشترین گروه سنی در سنین مدارس با ۳۹٪ از کل موارد بوده است. از نظر سگ گزیدگی ۹۵٪ صاحبدار و ۵٪ بدون صاحب بوده است.

نتیجه گیری و پیشنهادات: با توجه به بالا بودن میزان بروز حیوان گزیدگی در استان در مقایسه با کشور و موقعیت خاص استان از لحاظ کشاورزی، دامپروری و کوهستانی بودن منطقه و همچنین مثبت بودن نمونه های حیوانی به ویروس هاری در استان، شناسایی، ثبت و گزارشدهی اطلاعات و پیگیری و درمان پیشگیری موارد حیوان گزیدگی بصورت اکتیو و پاسیو صورت می گیرد. با توجه به اینکه بیشترین گزشها در بین دانش آموزان و در مناطق روستایی از طریق سگهای صاحبدار اتفاق می افتد برنامه ریزی آموزشی جهت ارتقاء اطلاعات عمومی دانش آموزان، هماهنگی و همکاری بین بخشی بویژه با دامپزشکی جهت واکسینه نمودن و قلاذه زدن آنها و بستن سگها صاحبدار حداقل در طول روز توسط صاحبان آنها و همچنین اتلاف سگهای ولگرد در مناطق شهری از جمله اقدامات موثر و اساسی در جهت پیشگیری از بیماری و کاهش موارد سگ گزیدگی می باشد.

کلمات کلیدی: حیوان گزیدگی، اردبیل، بروز، هاری